

Serviceunterlage

Produkt-Nr.: 750.578-7

Typ/Privileg-Nr.:

Lavamat 13.50 Jubiline

Waschautomat

UTS-Nr.:	999	QUELLE		
Best.Nr.:	75057	87/01		
Ger.Bez.:	WASCH	AUTOMAT		
GKz:	G	GERAET		
WGT:	370	WASCHVOLLAUTOMATEN-	BULLAUGEN	
KD-Sektor:	E	EL-GROSSGERAETE		
BaumNr.:	01	WASCHAUTOMAT		
Klassierung:	WA	WASCHMASCHINE		
IFW-FehlerGru.	: 103	NAESSEGERAETE		
Type/Privileg/	Univers	um.Nr LAVAMAT 13.50		
Beschreibung		LAVAMAT 13.50	JUBILINE	
VK-Preis: 1349	.00			
Serviceart:		01 PROFECTIS		
Garantie fuer	Kunden	12 Monate		
Sondervereinba	rungen:	0 SIEHE SERVICEART	r	
Garantierepara	tur	0004063 PROFECTIS	GMBH	
Sondervereinba	rungen:	0 SIEHE SERVI	CEART	
Katalog			Seite	
Erst 014 HA	UPTKATA	LOG H/W 2001	0000	
Letzt 000 NO	CH IM A	KTUELLEN KATALOG	0000	
Geraete Info:				
			·	
Technische Dat	en:			
Fehler:				

Stuecklistendruck WEST System

V961227jol *****************

52.10.10 30:95,13

UTS-Nr.: 999 Best.Nr.: 7505787/01

QUELLE

Ger.Bez.:

WASCHAUTOMAT

GKz:

G GERAET

WGT:

370 WASCHVOLLAUTOMATEN-BULLAUGEN

KD-Sektor:

E EL-GROSSGERAETE

BaumNr.:

01 WASCHAUTOMAT

Klassierung:

WA WASCHMASCHINE

IFW-FehlerGru.: 103 NAESSEGERAETE

Type/Privileg/Universum.Nr LAVAMAT 13.50

Beschreibung

LAVAMAT 13.50 JUBILINE

VK-Preis: 1349.00

Serviceart:

01 PROFECTIS

.

Garantie fuer Kunden 12 Monate

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

Garantiereparatur 0004063 PROFECTIS GMBH

-- Katalog

Seite.

Erst 014 HAUPTKATALOG H/W 2001 Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000 0000

Geraete Info:

Technische Daten:

Fehler:

1 1

Stückliste:	
-------------	--

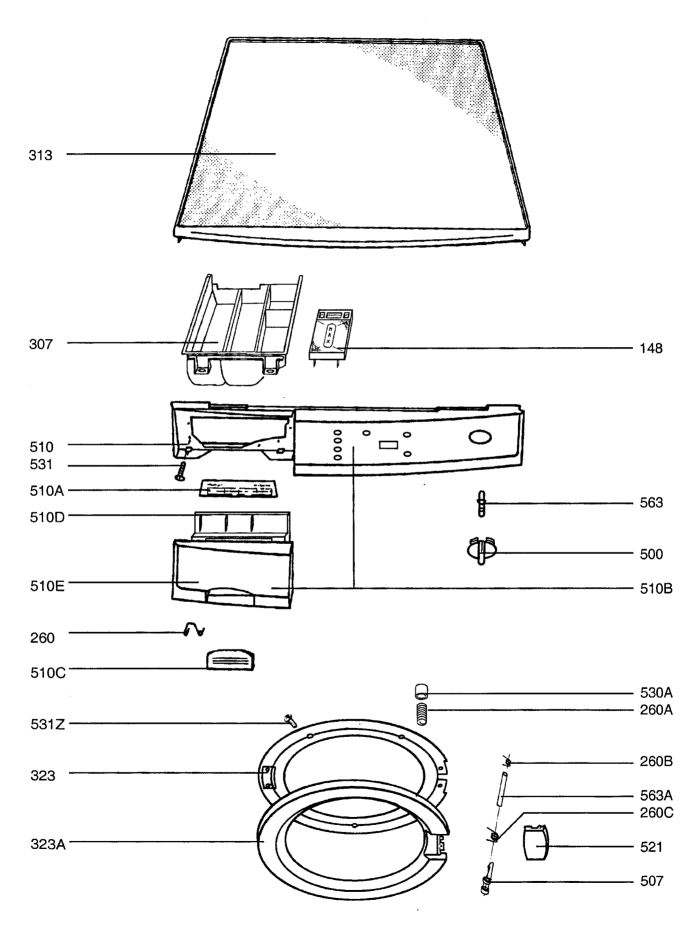
1 6 ^	7/17	Talanakka na	and abound	Q+1-	Position im Bild	Herstellercode
159. :			zeichnung	001	POSTCION IN BIIG	Hat a certarcode
1	G	750578/01 W				
2	E		BEDIENUNGSANLEITUNG		999	822 94 28-65/4
2	T		BAUGRUPPE 1	001		
3	E	2603116	SAUGKAPPE	001	148	110 84 62-00/1
3	E	2306553	SCHENKELFEDER	001	260	899647 08 47-60/0
3	E	2306546	Feder, Türanschlag	001	260A	124 06 73-03/6
3	E	2329209	FEDER	001	260B	899645 29 50-60/4
3	E	0798256	FEDER F SCHLIESSNASE	001	260C	899645 29 50-70/3
3	E	2603199	SCHUBLADE MIT SAUGKAPPE	001	307	400 60 63-66/5
3	E	2287100	ARBEITSPLATTE	001	313	110 09 91-03/1
3	E	2603272	TUERRING INNEN	001	323	110 82 53-11/1
3	E	2603264	TUERRING AUSSEN	001	323A	110 82 52-10/5
3	E	0798520	KNEBEL	001	500	899645 34 87-51/5
3	E	2328920	SCHLIESSHEBEL	001	507	110 82 57-00/5
3	E	2306538	Blendenhalter	001	510	110 83 03-00/7
3	E	2306488	PROGRAMMKARTE	001	510A	110 64 86-00/2
3	E	2603330	BLENDENPAAR	001	510B	110 00 45-07/7
3	E	2297646	GRIFFPLATTE	001	510C	110 82 84-00/9
3	E	2305934	ABDECKUNG	001	510D	110 82 83-00/1
3	E	2306918	SCHUBLADENBLENDE	001	510E	110 82 76-00/5
3	E	2603280	TUERGRIFF	001	521	110 82 54-10/1
3	E	2306843	Türanschlag	001	530A	110 82 58-02/9
3	E	2307460	SCHRAUBE, ROSTFREI	001	531	515 35 13-50/1
3	E	0787614	SCHRAUBE	001	531Z	899669 80 61-00/0
3	E	2306926	GRIFFBEFESTIGUNG	001	563	110 82 80-00/7
	_					

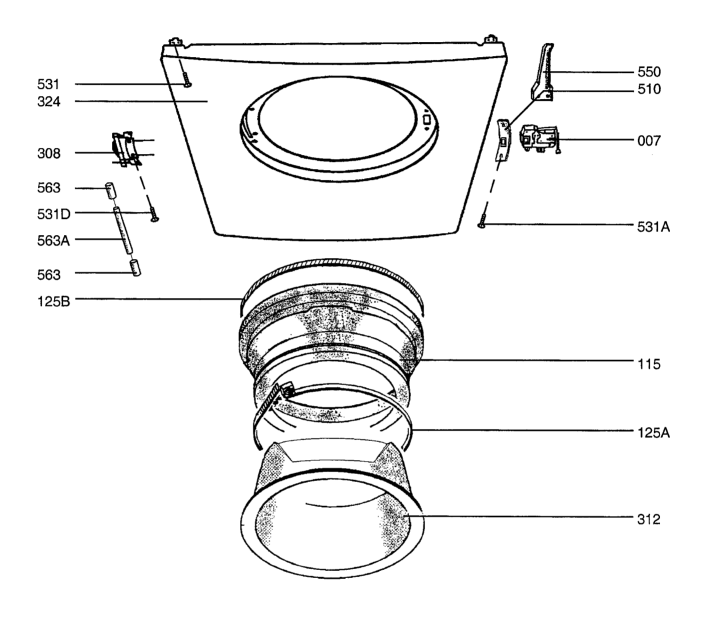
Stuecklis				g41- 1	Danisian in Dild	Herstellercode
159			Bezeichnung		Position im Bild	899645 29 55-50/4
3	E	1134295	STIFT	001	563A	899640 29 33-30/4
2	T		BAUGRUPPE 2	001		101 05 75 10/7
3	E	2603298	VERZOEGERER BULLAUGE	001		124 96 75-12/3
3	E	2603157	FALTENBALG OHNE LOCH SERIE	001		110 85 21-00/4
3	E	2603165	FALTENBALG OHNE LOCH FETTSCHUTZ	001	115	110 85 21-90/5
3	E	0798405	MANSCHETTE F SOCKEL	001	115A	899645 32 55-10/2
3	E	2307213	Spannband, Faltenbalg, Gehäuse	001	125A	132 05 52-00/1
3	E	2335370	FEDER, FALTENBALG	001	125B	110 84 61-00/3
3	E	2306868	SOCKELBLENDE	001	303	110 82 64-00/1
3	E	2603074	SCHARNIER	001	308	110 84 33-00/2
3	E	2307387	GLAS, BULLAUGE	001	312	132 00 22-01/3
3	E	2306587	VORDERWAND	001	324	110 09 91-04/9
3	E	0798447	VERSCHLUSS F SCHLAUCH	001	509	899645 32 67-70/1
3	E	2328995	ABDECKUNG TUERVERRIEGELUNG	001	510	110 83 36-00/7
3	E	2306876	KLAPPE, SOCKEL	001	521	110 82 65-00/8
3	E	2602910	BLECHSCHRAUBE 4.2MM FEINGEWINDE	001	531	105 11 22-10/7
3	E	2602928	SCHRAUBE BL4,8 X 19	001	531A	105 16 90-23/6
3	E	2306561	SCHRAUBE, FLK. BL. 4,8X13	001	531D	105 11 10-10/2
3	E	2329019	SCHUTZ VERZOEGERER	001	550	124 00 75-10/9
3	E	2307411	SCHARNIERBUCHSE	001	563	132 00 26-00/6
3	E	2306827	SCHARNIERSTIFT	001	563A	110 82 55-00/9
2	T		BAUGRUPPE 3	001		
. 3	_	2155711	SCHRAUBE, BOTTICH-		ـد. م <u>اد. م</u>	124 27 25-02/4
3		2155620	DICHTUNG, BOTTICH	001		124 01 59-03/6
3		2603389	DICHTUNG ACHSE TROMMEL		130X	124 96 67-00/5
3		2602977	BOTTICH VORDERTEIL KPL.	001		110 09 91-66/8
3		2603363	BOTTICH RUECKSEITE		150A	110 09 91-68/4
3		2603371	TROMMEL 1400 1/MIN.	001		110 83 15-23/3
3		2307171	STOSSDAEMPFER	001		124 01 72-13/8
3		2206787	RIEMEN, 1200J6	001		124 02 11-10/0
3		2603348	TROMMELSTERN 47 L	001		110 09 91-20/5
3		2307528	LAGER, KLEIN, 30X62X16	001		542 33 06-20/7
3		2307536	LAGER, GROSS, 35X72X17		255A	542 33 57-20/0
3		2307361	GEWICHT, HINTEN		257A	124 96 94-11/6
3		2206761	AUFHAENGEFEDER	001		124 01 95-01/4
3	E	2603090	HALTEFEDER HEIZUNG		260B	110 84 56-00/3
-	-					110 09 91-12/2
3	E	2306637	Trommelrippe, 47 L	001		124 96 91-01/3
3	E	2307353	Riemenscheibe,1300/1650 1/min	001		110 09 91-22/1
3	E	2603355	LAUFRING 1300/1400 1/MIN.	001		
3		2307478	SCHRAUBE, RIEMENSCHEIBE	001		519 13 50-25/4
3	E		SCHRAUBE GEGENGEWICHT HINTEN		531C	124 96 59-00/2
3		2206811	schraube, trommelstern		531E	124 02 20-00/2
3	E	2603181	BOLZEN DAEMPFER	001	563	124 00 41-21/8
2	T		BAUGRUPPE 4	001		
3	E	2603140	PUMPENHALTER		006A	110 84 88-00/6
3	E	2306967	SCHIENE	001	255	110 82 89-00/8
3	E	0151142	DRUCKFEDER	001	260	899645 14 45-40/8
3	E	2306603	GEHAEUSE, KPL.	001	300	110 09 91-06/4
3	E	2602969	FUSS M8	001	330	110 09 91-65/0
3	E	2603082	SCHLUESSEL	001	330D	110 84 50-00/6
3	E	2306595	RUECKWAND	001	334	110 09 91-05/6
3	E	2307379	Kabelführung	001	510	125 41 22-02/9
3	E	2307155	KABELBEFESTIGUNG	001	510A	124 00 62-02/4
3	E	2307221	KABELDURCHFUEHRUNG	001	5108	124 06 21-02/7
3	E	9847286	STOPFEN TRABOSICH-SET	001	521	899645 43 05-33/6
3	E	2306892	QUERSTREBE	001		110 82 69-00/0
3	E	2306900	MONTAGEPLATTE		523B	110 82 70-00/B
3	E	2307197	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG		531	124 02 24-22/8
3	E	2307601	SCHRAUBE, BLECH		531C	899645 25 54-60/4
3	E	2306942	SCHRAUBE, TRANSPORTSICHERUNG		531Y	110 82 87-00/2
3	E	2306819	Hülse		538A	110 82 46-00/8
3	E	2307619	SCHEIBE		591A	899645 32 37-30/8
3	E	2306801	SCHIEBE SCHIEBE, TRANSPORTSICHERUNG		990	110 82 42-00/7
-	E	200001	weensome passes we were the bettle very	501		

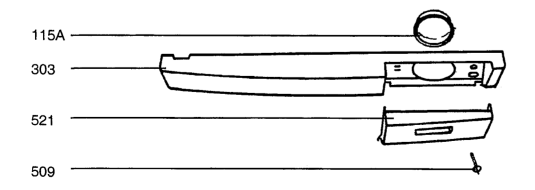
15	9. KZ 1	[dentNr	Bezeichnung	Stk	Position im Bild	Herstellercode
3	E	2603124	SCHLAUCHHALTER TRANSPORTSICHERUN	001	999	110 84 75-00/3
3	E	2347334	SCHRAUBE BEFESTIG.ELEKTRONIK	001	999	515 35 50-03/2
2	T		BAUGRUPPE 5	001		
3	E	2602951	PROGRAMMSCHALTER KPL. 21POLIG	001	001	110 09 91-63/5
3	E	2603306	MOTOR AC (FHP) 1600 1/MIN.	001	004	132 07 99-00/8
3	E	2306611	VENTIL, X3	001	005	110 09 91-08/0
3	E	2307288	PUMPENMOTOR	001	006	124 59 88-80/1
3		2513224	PUMPE,P47 2,0M		006	400 60 41-32/3
3		2335412	HEIZUNG,230V / 1950W		010	124 71 34-60/2
3	E _	2307130	ABDECKUNG, HEIZELEMENT		010A	110 83 64-00/9
3	E	2603041	DRUCKWAECHTER		012	110 57 11-00/4
3	E		DRUCKWAECHTER, ANALOG		012A	124 30 42-02/3
3 3	E	2602944	ELEKTRONIK STEUERUNG		014	110 09 91-14/8
3		2328730 2307015	EIN-/AUSGABEELEKTRONIK KPL.		014B	110 09 91-07/2
3	E	2307023	Leiter, Licht, Anzeige Leiter, Licht, LED		015 015A	110 83 21-00/9
3	E		DRUCKTASTE EIN-/AUSGABEELEKTRONI		015B	110 83 22-00/7 110 85 23-00/0
3	_	0396861	FUNKENTSTOERFILTER		030	899645 22 04-84/6
3		2095743	ANSCHLUSSDOSE		037	110 09 90-22/3
3		2333532	TACHOGENERATOR, SOLE Motor 124309		048A	400 60 20-13/7
3	E	2329159	TACHOGENERATOR FHP MOTOR 1243		048A	400 60 20-29/3
3	EE	2237196	NTC-FUEHLER/ SENSOR		048C	124 29 40-00/3
3 .	E	2329118	FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	120 4	
3	E	2329043	DICHTMANSCHETTE NTC-FUEHLER/SENS	001	130	124 39 98-00/0
3	E	2329142	DICHTUNG FLUSENFILTER/FLUSENSIEB	001	130A	400 60 20-18/6
3	E	2335289	PUMPENGEHAEUSE	001	145	110 83 01-00/1
3	E	2603108	GUMMIPUFFER	001	330	110 84 58-00/9
3	E	2328938	ADAPTER VENTIL	001	510	110 82 85-00/6
3	EE	2155661	SCHRAUBE	001	531C	124 02 22-00/8
3	E	2603397	KONFIGURATION CODE 8A2C16AB15C14	001	990	400 60 18-72/7
3	E	2328888	DICHTUNG VENTIL	001	999	110 82 29-00/4
3	E	2328979	ABDECKUNG PUMPENMOTOR ZIRKULATIO	001	999	110 83 09-00/4
3	E		KIT O-RING PUMPE	001	999	400 60 16-69/7
3	E		KOHLEBUERSTE SOLE Motor124309801		999	400 60 20-15/2
3 2	E	2329167	KOHLEBUERSTE FHP-MOTOR		999	400 60 20-32/7
3	T	2220027	BAUGRUPPE 6	001		
3	E	2329027 2603132	SCHLAUCH DRUCKWAECHTER		110	124 26 57-21/9
3	E		ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH BOTTICH LAN SCHLAUCH		110A 110B	110 84 81-00/1 899645 17 45-23/7
3		2335966	ENTLUEFTUNGSSCHLAUCH, WASSERWEICH		110E	
3		1134089	Zulaufschlauch, ELTEK, 3, 9m		111	899645 29 13-42/0 125024 15 63-99/8
3		2194454	ZULAUFSCHLAUCH, ELTEK, 3, OM		111	400 60 00-99/8
3		2307627	ZULAUFSCHLAUCH, AOUA-CONTROL		111	899645 32 98-80/5
3		2306959	ABLAUFSCHLAUCH, AUSSEN		112	110 82 88-00/0
3	E	2335354	ABLAUFSCHLAUCH INNEN		112A	110 84 20-00/9
3		2307239	Luftfalle		114	124 08 32-23/6
3	E	2307163	Schlauchbogen, Einspülwanne, Botti		115	124 01 66-04/9
3	E	2335347	ABLASSCHLAUCH BOTTICH RUECKSCHL		115B	110 84 10-00/0
3	E	1105279	SIEB		130F	5006 26 24-00/7
3	E	2306793	EINSPUELWANNE	001	141	110 82 08-00/8
3	E	2306629	WASSERWEICHE, 4/K	001	141A	110 09 91-09/8
3	E	2335248	BEHAELTER	001	157	110 82 60-00/9
3	E	2307262	ABSCHLUSSTEIL, ABLAUFSCHLAUCH	001	338	124 29 16-00/3
3	E	2307247	SCHAUMSTOFFRING	001	510	124 08 35-30/4
3	E	2307486	SCHELLE, DRUCKWAECHTER, SCHLAUCH	001	526	533 10 91-21/4
3	E	2335453	SCHELLE SCHLAUCH LUFTFALLE 42,5	001	526B	899669 80 86-94/0
3	E	2307635	SCHLAUCHKLEMME/SCHLAUCHSCHELLE	001	526D	899669 80 76-70/1
3	E	2307148	SCHLAUCHKLEMMEN/SCHLAUCHSCHELLE	001	540	124 00 60-03/6
3	E	2307510	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, BOTTICH	001	540A	539 08 60-10/3
3	E	2307643	SCHELLE, ABLAUFSCHLAUCH, PUMPE	001	540C	899669 91 79-60/3
2	E	2602993	KABELBAUM C6. E9M	001	999	110 51 64-10/5
2	E	2328797	KABELBAUM C11. C13. F8E	001	999	110 51 81-00/0
2	E	2328854	KABELBAUM C15. C18. F6C	001	999	110 51 98-00/4

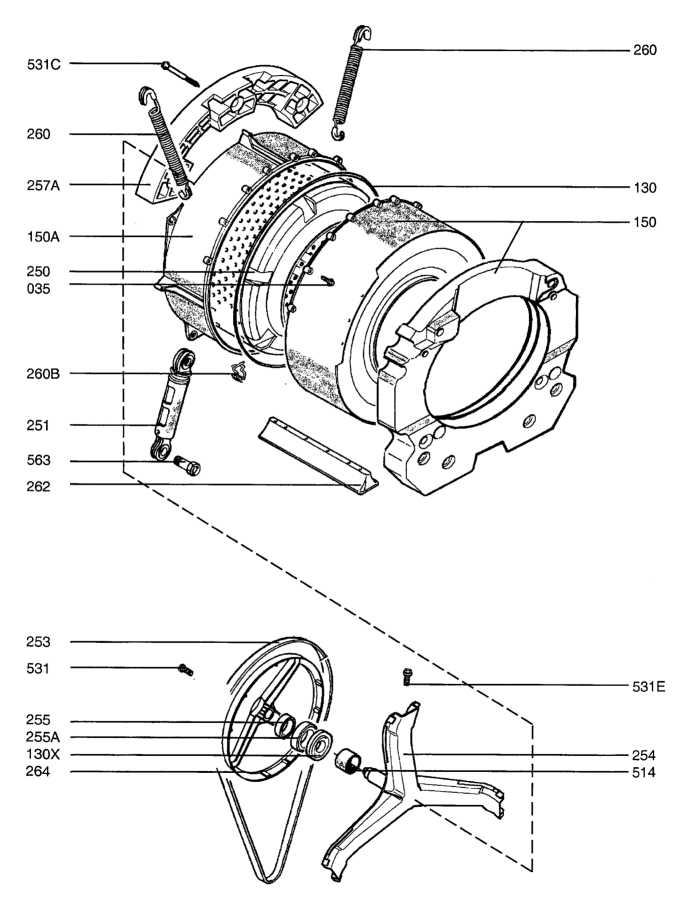
tuecklist	∋:						
59.	ΚZ	IdentNr	Bezeichnung		Stk	Position im Bild	Herstellercode
2	E	2328870	KABELBAUM	C13. E7V4ST	001	999	110 54 08-10/6
2	E	2603249	KABELBAUM	C12 Z3ECN1	001	999	110 54 20-00/2
2	E	2603009	KABELBAUM	C3. N2RECK	001	999	110 54 21-00/0
2	E	2603017	KABELBAUM	CO. E7NRCP	001	999	110 54 32-01/5
2	E	2603025	KABELBAUM	C10. A2K	001	999	110 54 36-00/8
2	E	2603256	KABELBAUM	C14. C16. E5TN	001	999	110 54 37-00/6

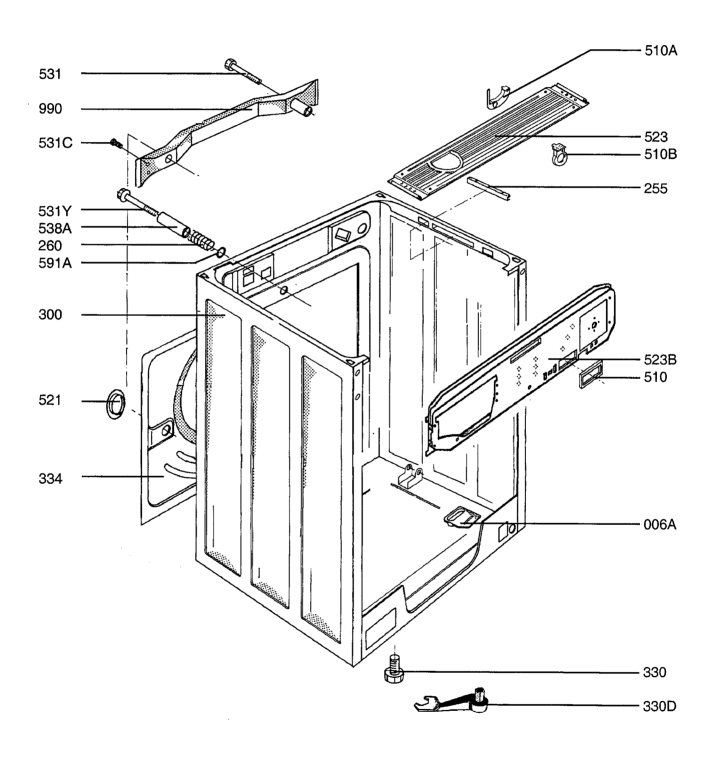
. ..

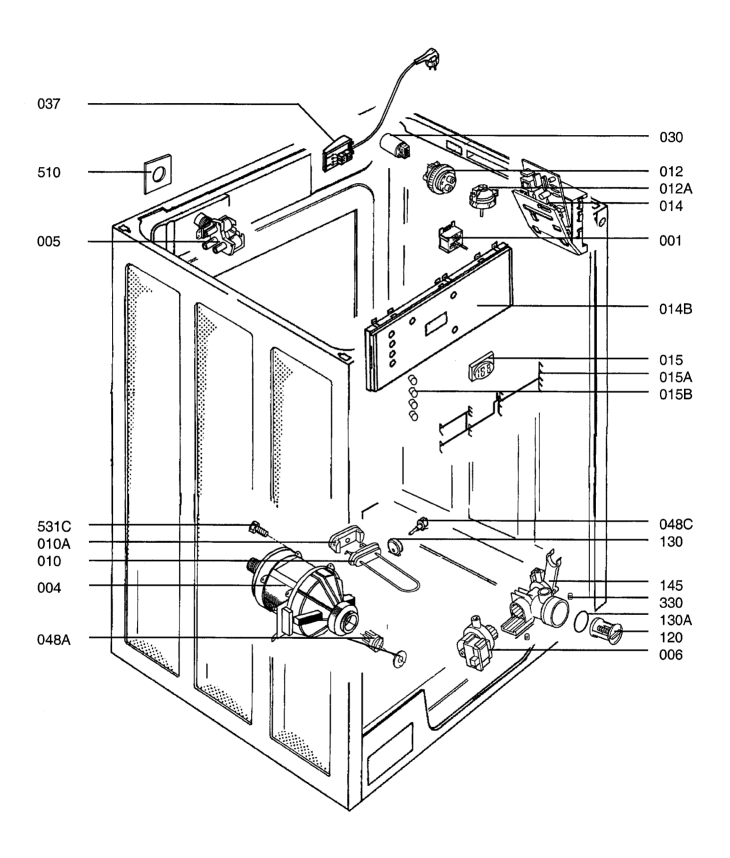


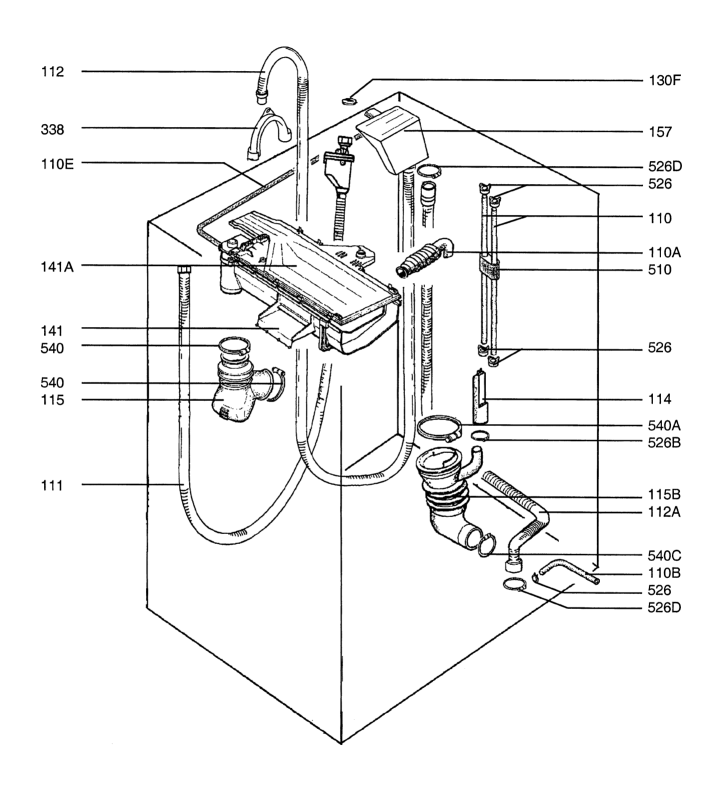


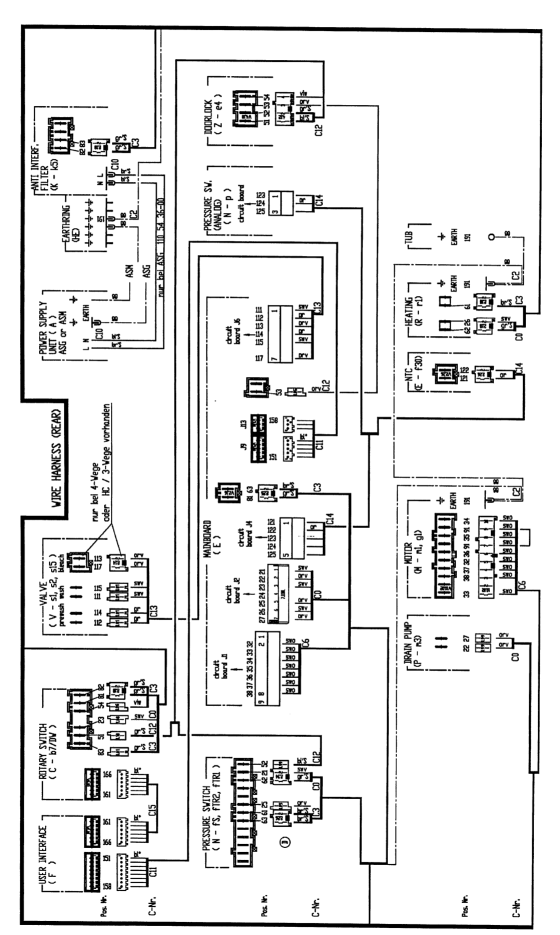












Zulaufventil:

Anschlußwert

220/240V +6-15%; 50 Hz;

0,6 - 10 bar

Durchflußmenge

8 L/min

Laugenpumpe:

Anschlußwert

230V; 50 Hz; Synchron

Förderleistung Leistung 22 L/min 34W +30%

Widerstand

164Ω +5/-5%

Heizstab:

Anschlußwert

230V; 50 Hz;

Leistung

1950W

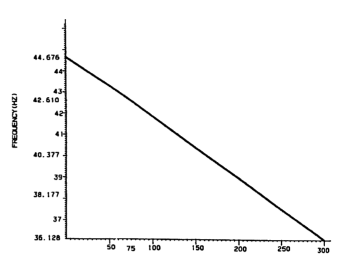
Absicherung

10A

NTC Widerstand f30:

°C	Ω
20	6050
60	1250
80	640

Drucksensor:



PRESSURE (mm H20)

PRESSURE (mm H20)	FREQUENCY (Hz)
0	44.676
75	42.610
300	36. 128

Motor:

1. Meßwerte:

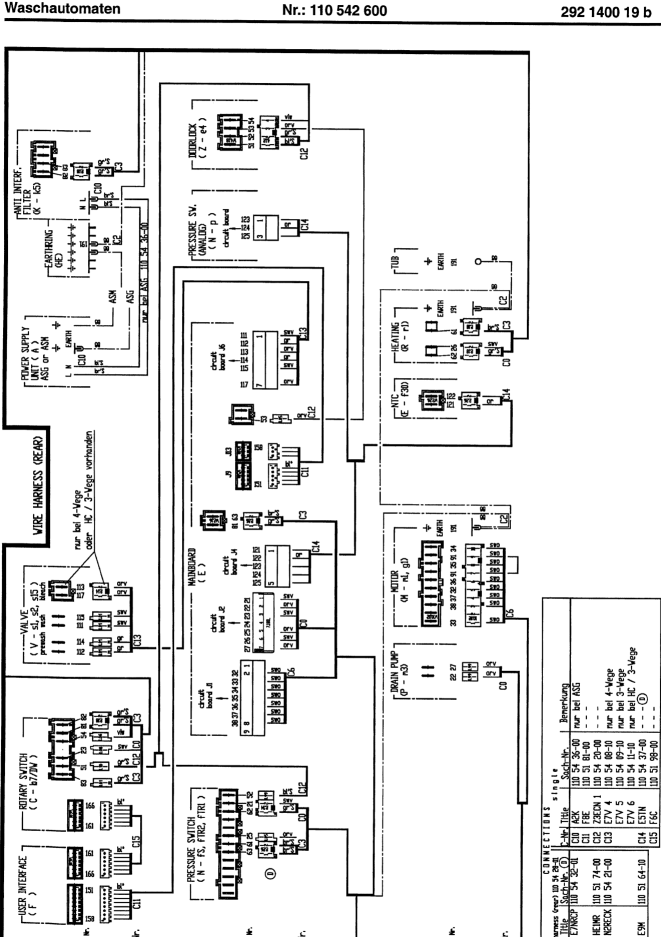
Sachnummer	Anschlußwert	Tacho	Rotor	Stator	Stator komplett
124 309 801	230; 50Hz AC	184Ω +/-7%	1,82Ω +/-7%	0,47Ω +/-7%	1,3Ω +/-7%
124 309 900	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,75 Ω +/-8%	·	$1,12\Omega + /-8\%$
124 391 000	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,49Ω +/-8%		1,09Ω +/-8%
124 536 100	230; 50Hz AC				
124 536 400	230; 50Hz AC				
124 306 100	230; 50Hz AC	135Ω +/-8%	1,68Ω +/-8%		1,9Ω +/-8%
Kontakte		M3 - 4	M8 - 6	M5 - 1	M5 -10

2. Verbrauchswerte:

Sachnummer	124 309 801	124 309 900	124 391 000	110 536 100	110 536 400	124 306 100
Trommel 1/min	1300-1600	1000	1100-1200			1000
Beladung	5 Kg	5 Kg	5 Kg			5Kg
Waschen	220W		150W			200W
Schleudern:						
Vollfeld	380W		450W			350W
Halbfeld	800W					
Stromaufnahme	6A max.		6A max.			6A max.

Service Manual:

599 500 754/8



₹2

₽s ₹

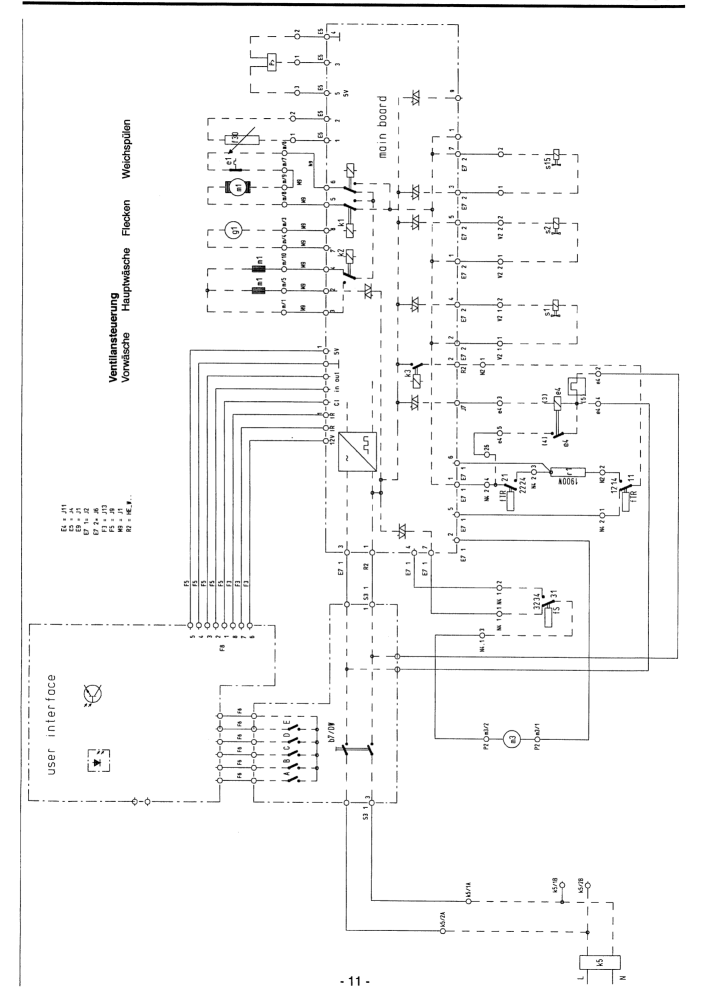
<u>}</u>

22222

Pos ¥F.

Pas ₹

<u>.</u>

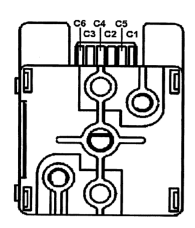


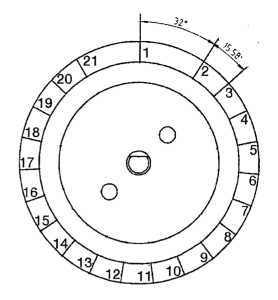
Legende der Steuerung

Legende des Stromlaufplanes

1/		
Kurzzeichen	Bezeichnung	Bez. im Stromlaufplan
Α	Anschlußgehäuse	
С	Drehwahlschalter	b7/DW
E	NTC - Fühler	f30
E	Elektronik	
F	Ein / Ausgabeelektronik	S17
HE	Haupterde	
К	Kondensator	k5
L	Schwimmerschalter	f16.1 ; f16.2
М	Motor	m1
N	Druckwächter	fs;fTR2;fTR1
N	Drucksensor	p _.
Р	Zirkulationspumpe	m22
Р	Pumpe	m3
R	Heizung	r1
V	Ventil	s1;s2;s15
Z	Türverriegelung	e4

b7 / DW	Drehwahlschalter
e4	Türverriegelung
E	Elektronik
f16.1 f16.2	Schwimmerschalter
f 30	NTC - Fühler
fS	Sicherheits-Niveau
fTR1 ; fTR2	Trockengehschutzniveau
g 1	Tachogenerator
k1	Drehrichtung
k2	mit / ohne Anzapfung (950 1/min / 650 1/min)
k 5	Störschutzfilter
m 1	Antriebsmotor (allgemein)
m 3	Entleerungspumpe
m22	Zirkulationspumpe
р	Drucksensor
r1	Heizstab
s1 s2 s15	Ventil
s17	Ein / Ausgabeelektronik





	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
C1						•	•	•	•		•			•	•							sam
C3					•		•	•	•	•		•					•		•		•	Gemeinsam
C4		•					•	•		•	•		•	•		•	•	•			•	Gen
C5			•		•	•						-	•				•	•	•	•	•	
C5				•			•				•	•	•			•				•	•	ဗ္ပ

	Bi	närco	de					
C1	C3	C4	C2	C5	Display	Position	Programm	°C
	0	0	0	0	0F	1	Aus	
			0	0	0C	2	Koch/Bunt	95°
	0		0		05	3	Koch/Bunt	E
		0	•		06	4	Koch/Bunt	60°
	0	0	0		07	5	Koch/Bunt	50°
		0		0	0A	6	Koch/Bunt	40°
0					10	7	Koch/Bunt	30°
0		0			12	8	Pflegeleicht	60°
		0	0	0	0E	9	Pflegeleicht	50°
	0			0	09	10	Pflegeleicht	40°
0		0		0	1A	11	Leichtbügeln	40°
	0	0			03	12	Feinwäsche	40°
0	0			0	19	13	Feinwäsche	30°
0	0	•			13	14	Handwäsche	40°
0	0	0		•	1B	15	Handwäsche	30°
•			0		14	16	Handwäsche	0°
	0		0	0	0D	17	Feinspülen	
				0	08	18	Stärken	
			0		04	19	Pumpen	
		•			02	20	Schleudern	
	•				01	21	Schonschleudern	

	Schritt Zeit		00:00:20	00:01:40	00:01:00	00:04:00	00:03:00	00:09:10	00:14:00	00:00:00	00:08:00	00:04:00	00:18:00	00:04:00	00:00:00	00:00:00	00:00:10	00:01:40	00:02:00	00:00:50	00:00:00	00:00:00	00:00:10	00:01:40	00:00:00	02:00	00:00:00	00:00:10	00:01:40	00:02:00	00:50	00:00:00	00:00:20	00:20:00	00:02:00				Normales Nachtakten	Virtuelles Nachtakten	insor	12001
	Zeit		Tout 10' 00	Tout 15' 00	To: 415	+-	Γ	40,	Tout 40' 00	9,	8,			_	Tout 20' 00	1	1	Tout 15' 00	2.	_	-1	10		3 5	ģ	1	11	2" 00	Tout 15' 00.	, i	22"	ъ	Tout 10' 00:	Tout 20' 00:	2' 00:		to to	IVIEI	Normales	Virtuelles	Analog Sensor) n: 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	Ten C		AUS	\dashv	Ŧ	T	•	8	59	AUS			7	1	‡	Ė				1			1	ŧ	Ŧ	F	L			Ħ					•		Nachta	Maciliantei	N.	5	A K	ׅׅׅ֝֝֟֝֜֝֝֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
		ap	Sin				•	EIN	>	AUS						E	E								Ī							E			>							
che	Nachtakten	typ wl		E -	+	-			•	AUS				+		F	>	EIN	>	AUS		_	► [•	AUS			>	E N	>	AUS				>							
Ohne Optionstasten und Wäsche	Mechanik	epoo	Motor Stop	→	Motor Ston	COLD_MOV	E MOV	>	N_MOV	SE_MOV	E_MOV	N_MOV	SE_MOV	PWL3_MOV	MP6	Motor Stop		>	E_MOV	D_MOV	IMP6_RINSE	Motor Stop	+	. H	NOW O	IMP6_RINSE	Motor Stop		-	N_MOV	Motor Stop	Motor Stop	D_MOV	IMPCF_01_AC	N_MOV				į	wasserstand Niveau Bezirkulationspumpen Niveau	iveau	
aster	2	ţ	OFF	▶ 1		LEV 3			•	E					-	AUS			ΓEΛ	EN	•	AUS	-	. 2		•	AUS		—	ΓΕ	AUS	•	E		-				ng A Niise	מיואו טו	pen N	
tionst	Ventil			ELV2	E V3									1						1			-	ł				-	ELV2 ELV3						-		Viveaus		Beschreibung	wasserstand Niveau Bezirkulationspumpe	Laugenpumpen Niveau	Mater Albura
ne Op	Ablauf Pumpe	•	EIN	AUS	-								-	> 2	S E	•	AUS		•	Lev	EIN	>	SQ-	•	. e	EN	>	AUS		H	•	EIN	Lev	EIN	AUS		Legende Niveaus		Typ Be			
	Rez. Pumpe	•																																			Ľ		₽\$	₹ 0.	Ω	7
G54L		шc	40/15		-	85/60	F								+	40/15		•	95/55	-	-	40/15	→	95/55		•	40/15		→	125/85		40/15			-	Ī	8			E	mm	
NAL	aus	abc	40/15																	-	-													-	-		40/45	١	95/60		1 1	
OITIO	Niveaus	5	40/15	-	-	+	-	-				-	-	-	-		_		-	-		-	+	-	-												1	3 3	95/ 42	85/	95/55	
TRADITIONAL		wc	40/15	42/15	05/60	85/60								+	+	40/15	>	95/55		-	-	40/15	OE/EE	3		•	40/15	>	125/85		•	40/15			-		NIVERUS AF FV	7 - ILV	Firstload LEV	Refill_LEV	Rinse_LEV	i
Koch / Bunt 60	Funktionen		KALIBRIEREN	FÜLLEN	MECHANINE FILLEN	MECHANIK	MECHANIK	HEIZEN+MECHANIK	HEIZEN+MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	MECHANIK	SCHLEUDERN	KALIBRIEREN	MECHANIK	FÜLLEN	MECHANIK	ABPUMPEN	SCHLEUDERN	KALIBRIEREN	MECHANIK	MECHANIK	ABPUMPEN	SCHLEUDERN	KALIBRIEREN	MECHANIK	FÜLLEN	MECHANIK	MECHANIK	ALIBRIEREN	ABPUMPEN	SCHLEUDERN	MECHANIK	L		2 2	Firstlo	Refi	Rins	_
Ş	5	_	Ц					HEI	HEI						S	×]	Š	Y				Š	×					짓		ഗ്	-	1/min	22	22	35	32	35	75
	Option		OHNE																															_		An	4	9	æ -		-	ç
	PHASE		HAUPTWÄSCHE		_											1 SPULEN						2 SPULEN					WEICHSPÜLEN					SCHLEUDERN				Aus	12	œ	4 -	57	53	•
	Schritt n.°		F	0 0	0 4	· rv	9	7	80	6	9	= :	22 5	E 4	- 5	16	17	8	6	8 8	21	8 8	3 8	52	92	27	78	భ	8	31	32	æ	ਲ	8	88	Mechanik	D_MOV	MOV.	E_MOV	VL4_MOV	PWL1_MOV	77

			Handwäsche 30		TRADITIONAL	1	4L Oh	ne Opt	ionsta	sten u	G54L Ohne Optionstasten und Wäsche	he				
Schritt n.°	PHASE	Option	Funktionen		Niveaus	s	Rez. Pumpe	Ablauf Pumpe	Ventil	Š	Mechanik	Nachtakten		Temp.	Zeit	Schritt Zeit
				wc	грс	dpc mc				typ	code	-	ap			
-	HAUPTWASCHE	OHNE.	KALIBRIEREN	40/15	40/15 4	40/15 40/15		EIN		AUS	Motor Stop	_	YOS /	AUS	Tout 10'	00:00:00
8			FÜLLEN	42/15				AUS	ELV2	>	>	EIN	-		Tout 15	00:01:10
က			MECHANIK	>					•	EIN	PWL3_MOV				\neg	00:01:00
4			FÜLLEN	140/90					ELV3	OFF	Motor Stop				Tout 15'	00:01:10
2			MECHANIK							LEV	PWL1_MOV		•	-	4.	00:04:00
9			HEIZEN+MECHANIK										EN.	30	Tout 40'	00:00:00
7			MECHANIK											>		00:02:00
ω (HEIZEN+MECHANIK							>	•		_	တ္တ		00:14:00
о			MECHANIK					>		AUS	Motor Stop	AUS	YOS /	AUS	22"	00:00:20
은			ABPUMPEN					Lev							Tout 10'	00:00:20
Ξ			ZEITL. ABPUMPEN	>				EIN							۱,	00:01:30
12	1 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15											Tout 10'	00:00:00
55			MECHANIK	•				AUS				•			5	00:00:10
4			FÜLLEN	135/85						•	>	EIN			Tout 15'	00:01:10
रु			MECHANIK					>		EIN	PWL3_MOV	>			3	00:00:00
16			ABPUMPEN					Lev		AUS	Motor Stop	AUS		<u>. </u>	Tout 10'	00:00:20
17			ZEITL. ABPUMPEN	•				EIN							1	00:01:30
18	2 SPÜLEN		KALIBRIEREN	40/15				*					L	Ľ	Tout 10'	00:00:00
19			MECHANIK	>				AUS				>	L			00:00:10
8			FÜLLEN	135/85						>	•	E			Tout 15'	00:01:10
24			MECHANIK					•		EIN	PWL1_MOV	•			3,	00:03:00
83			ABPUMPEN					Lev		AUS	Motor Stop	AUS		_	Tout 10'	00:00:20
g			ZEITL. ABPUMPEN	•				EIN							-	00:01:30
24	WEICHSPULEN		KALIBRIEREN	40/15				•						Ė	Tout 10'	00:00:00
52			MECHANIK	>	1			AUS	•			>			2	00:00:10
56			FÜLLEN	135/85					ELV2 FI V3		-	EIN			Tout 15'	00:01:10
27			MECHANIK							EIN	PWL1_MOV	>			īs	00:02:00
28			MECHANIK	-				•		AUS	Motor Stop	AUS				00:00:20
53	SCHLEUDERN		KALIBRIEREN	40/15				EIN					L		ō	00:00:00
සි		-	ABPUMPEN	_				Lev		*	•				Tout 10' (00:00:50
31		•	SCHLEUDERN	>	>	>		EIN	\	EIN	IMP4	>	•	•	Tout 20' (00:14:20
Mec	Mechanik Aus		1/min													
OM_N		4 4	55 Niveaus	s			Legenc	Legende Niveaus				Nachtakten	ten			
2 L		ه ه			40/47		ı									
P."		∞ ←	35 AF_LEV	<u> </u>	40/15		<u>₹</u> 2	Beschreibung Wasserstand I	Beschreibung Wasserstand Niveau			Ä À	Normale	Normales Nachtakten	takten	
PW.	PWL4_MOV 57	- -	35 WOL LEV	 -	140/90	E	PPC	Rezirkulati	Rezirkulationspumpen Niveau	n Nivea	_		VII tuelle Analog	virueiles Nachtakten Analog Sensor	lanten	
т П 1		- 6		E	135/85		O O	Laugenpumpe Motor Niveau	Laugenpumpen Niveau Motor Niveau	an an			Trocken	Trockengehschutz	utz	
Ì		?					2	MOIO	מכ							

Waschautomaten Washing-machine Machine à laver le linge

Motor, Moteur

ET-Nr.	Тур	Kohle	Tachometer, Spule	Refeatious	Ditest
rèf.	1.76		1	Befestigung	Ritzel
i		brush	tachometer, coil	fixing	pulley
rèf.		brosse	tachymétrie, bobine	piece fixation	poulie
124 052 800/8	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	045 400 050	~~.
124 052 802/4	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 052 803	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 270 700/6	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1	645 428 358	Ø21,3
124 270 702/2	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 703/0	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø21,5
124 270 704/8	205 84.024	5022 658 800/7	5022 905 200/1	:	Ø21,5
124 306 100/7	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø21,5
124 306 101/5	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 306 102/3	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4
124 660 200/5	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø16,4
124 660 201/3	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 202/1	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 203/9	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 204	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3
124 660 210/4	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø21,3 Ø22
124 660 211/2	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22 Ø22
124 701 000/0	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1	043 420 336	Ø16,4
124 701 002/6	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 003/4	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 701 004/2	205 80.056	5022 658 800/7	5022 905 200/1		Ø16,4
124 835 000/9	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4 Ø16,4
124 835 001/7	U112/g30	400 602 034/3	645 428 357		Ø16,4 Ø16,4
129 182 900/8	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
129 183 000/6	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
5022 080 000/2	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
605 121 601/5	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø25
605 121 602/3	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø23 Ø22
645 428 081	U112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22 Ø22
645 428 095	U112/g40	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø17
645 428 180	UOZ112/g63	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 346	U112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
645 428 443	UOZ112/g55	400 602 034/3	645 428 357	645 428 358	Ø22
				5 .5 1 20 000	DEL